

зоны невысоким ограждением и зеленой полосой шириной 10 метров с рядовой посадкой деревьев.

Игровое оборудование для групповых площадок принято по каталогам типового оборудования детских площадок предприятий ЗАО «КСИЛ» которое по условиям заказчика может быть заменено на аналогичное оборудование других производителей. Оборудование подобрано для детей 3...6 лет с высотой лесенок, мостиков и горок до 0,9м. Оборудование спортивных площадок принято по каталогам детских спортивных комплексов тех же разработчиков.

Проектные решения по вертикальной планировке участка детского сада, проездов, проектируемых тротуаров и площадок выполнены в соответствии с проектными решениями по организации рельефа на стадии проекта застройки жилого комплекса. Вертикальная планировка проезда общего пользования и территории детского сада выполнена с нормативными уклонами по проездам и пешеходным связям и увязана с площадками ранее запроектированных жилых домов и с площадками жилых домов последующего проектирования.

Ввиду значительного перепада проектируемого рельефа (171,0...176,5м) посадка здания детского сада выполнена с устройством подпорной стенки высотой до 1,8м. Подход к центральному входу выполняется с устройством наружной лестницы с пандусом для съезда. Планировочные отметки рельефа со стороны размещения групповых площадок максимально приближены к отметкам входов в групповые ячейки.

Отвод дождевых вод с территории предусматривается поверхностным стоком за счет проектных уклонов проездов и площадок в проектируемую закрытую внутриплощадочную сеть дождевой канализации и далее в проектируемый коллектор диаметром 800-1200мм.

В озеленении территории преобладают посадки кустарника в виде однорядной живой изгороди и декоративные сильнорослые кустарники, быстрорастущие, неприхотливые к условиям произрастания. Декоративные кустарники имеют ажурную перистую листву (рябинник рябинолистный) или ярко окрашенную резную (пузыреплодник калинолистный).

Используемые для озеленения породы деревьев и кустарников представлены породами, используемыми в городском озеленении в условиях климата средней полосы России.

Водоснабжение проектируемого детского сада осуществляется от проектируемого кольцевого водопровода диаметром 315мм, входящего в состав проекта жилого дома №20 по генплану.

Отвод бытовых стоков осуществляется в ранее запроектированную внутриплощадочную сеть в составе проекта жилого дома №20.

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.	Дата